

### Externes 180W-Netzteil

Das Shuttle Accessory PE180 ist ein externes 180W Netzteil für den Shuttle XPC slim Barebone XH510G2 in Verbindung mit dem Zubehörprodukt Shuttle XPC Accessory PRC01.

### XPC Accessory PE180

Besondere Merkmale	
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzteil (180W) mit DC-Anschlusskabel und DC-Stecker</li> <li>AC Netzkabel mit Schukostecker</li> <li>Kurzanleitung</li> </ul>
Eingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50-60 Hz</li> <li>Eingangsstrom: max. 2,5 A</li> </ul>
Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ausgangsspannung: 19.5 V DC</li> <li>Ausgangsstrom: max. 9,23 A</li> <li>Ausgangsleistung: max. 180 W</li> </ul>
Kühlung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passive Kühlung (lüfterlos)</li> </ul>
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC-Anschluss: 5,5/2,5mm (Außen-/Innendurchmesser)</li> <li>AC-Anschluss: gewinkelter Schukostecker mit PE-Kontakt</li> </ul>
Umgebungsparameter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betriebstemperaturbereich: 5-35 °C (41-95 °F)</li> <li>Relative Luftfeuchtigkeit: 10-90% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Sicherheit und EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konformität und Logos: CE, WEEE und weitere</li> </ul>
Maße	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen: 167,5 mm * 82 mm * 25,4 mm (LBH)</li> <li>Gewicht: 845 g (max.)</li> </ul>
Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompatibel mit: Shuttle XPC slim Barebone XH510G2</li> </ul>



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration.



XH510G2

